Технические характеристики продукта

Спецификации



Блок дифференциальной защиты VIGI iC60 2P 63A 30 мA AC-ТИП

A9V41263

Основные характеристики

Серия	Acti 9	
Наименование продукта	Acti9 Vigi iC60	
Тип продукта	Дополнительные устройства защитного отключения	
Краткое название устройства	Vigi iC60	
Описание полюсов	2P	
[In] номинальный ток	63 A	
Чувствительность по току утечки	30 MA	
Задержка срабатывания защиты от тока утечк	Мгновенный	
Тип дифференциальной защиты	Тип АС	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/MЭК 61009-1 230240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 61009-2-1	
Стандарты	EN/MЭK 61009-1 EN/IEC 61009-2-1	
Шаг 9 мм	4	

Дополнительные характеристики

<u> </u>	•	
Место устройства в сети	Отходящий	
Технология срабатывания защиты по дифферен	Независящий от напряжения	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 миля Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ в соответствии с IEC 60947-2	
Совместимость серий продукта	Acti 9 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60	
Совместимость продукта	Единичная клемма	
Индикатор наличия напряжения	Индикатор срабатывания	
Исполнение монтажа	Защелкивающийся	
Способ монтажа	DIN-рейка	
Электрическое соединение модульного автом	Винтами	
Совместимость распределительного блока с г	Нижний: Да	
Высота	91 mm	
Ширина	72 mm	

Глубина	73,5 mm	
Вес нетто	0,165 kg	
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа Нижняя сторона для 1 кабель (-и) 135 mm² жесткий Без наконечника Зажим туннельного типа Нижняя сторона для 1 кабель (-и) 125 mm² гибкий Без наконечника Зажим туннельного типа Нижняя сторона для 1 кабель (-и) 125 mm² гибкий С кабельным наконечником	
	14 mm for Нижний connection	
Момент затяжки	3,5 Н⋅м Нижний	

Условия эксплуатации

	•
Степень защиты IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (Модульный корпус) conforming to IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-2
Электромагнитная совместимость	Выдерживаемый импульс 8/20 мкс, 250 А в соответствии с IEC 61009-1
Температура окружающей среды	-560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,6 cm
Package 1 Width	8,8 cm
Package 1 Length	12,2 cm
Package 1 Weight	187,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	5,56 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев		



Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

Объяснение данных об окружающей среде >

Как мы оцениваем устойчивость продукта \geq

Q	Воздействие на окружающую среду	
	Углеродный след (kg CO2 eq.)	6
	Раскрытие информации об экологической деятельности	Экологический профиль продукта

Use Better

Материалы и упаковка	
Упаковка с картонной переработкой	Нет
Упаковка без пластика	Да
Директива EC RoHS	Соответствует исключениям
Homep SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Регламент REACh	Декларация REACh

Use Again

○ Повторная сборка и повторное производство	
Профиль цикличности	Отсутствие особых требований по утилизации
Возврат	No
WEEE	Продукт должен утилизироваться на рынках Европейского Союза в соответствии с конкретным законодательством по сбору отходов и ни в коем случае не выбрасываться в контейнеры для общебытового мусора